

Столичные энергетики повысили надежность электроснабжения жителей СВАО

27.01.2016

В рамках инвестиционной программы ПАО "МОЭСК" завершена реконструкция крупнейшей подстанции на северо-востоке Москвы – "Свиблово".

Как сообщили в департаменте топливно-энергетического хозяйства столицы, на питающем центре установлены два современных автотрансформатора мощностью по 250 МВА и четыре регулировочных трансформатора мощностью по 63 МВА, а также новое комплектное распределительное устройство с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 220 кВ. Новое оборудование позволило увеличить мощность питающего центра и повысить безопасность эксплуатации электрооборудования. В результате реконструкции увеличена пропускная способность питающего центра, что обеспечило возможность подключения новых потребителей к электросетям.

От бесперебойной работы подстанции "Свиблово" и высокого качества подачи электроэнергии зависит электроснабжение станций метро "Свиблово" и "Ботанический сад", Ростокинского завода железобетонных конструкций, ОАО "ДСК-1", НИИ "Биотехнология", Киностудии им. Горького, жилых домов, социальных объектов.

- При реконструкции подстанции использованы самые современные технические решения. Новое оборудование отличают повышенная надежность, увеличенная пропускная способность, а также высокая степень автоматизации. Применение передовых технологий позволит снизить эксплуатационные издержки, – сообщил заместитель директора – главный инженер филиала МОЭСК – "Московские высоковольтные сети" Павел Самылов.

Примечательно, что для установки нового КРУЭ энергетики демонтировали старое, которое 37 лет назад было первым в своем роде и устанавливалось на московской подстанции в 1978 году для надежного электроснабжения олимпийских объектов Московской Олимпиады-80.

Адрес страницы: <http://svao.mos.ru/presscenter/news/detail/2466248.html>

[Префектура СВАО города Москвы](#)